

中央三部齊發力 推製造穩就業促開放

【大公報訊】據新華社報道：中央經濟工作會議對2019年經濟工作作出部署。如何貫徹落實中央經濟工作會議精神，特別是進一步推進製造業高質量發展、確保就業局勢穩定、推動全方位對外開放？在國務院新聞辦16日召開的新聞發布會上，工業和信息化部、人力資源社會保障部、商務部相關負責人作出回應。

六方面推製造業高質發展

工信部副部長辛國斌表示，工信部將從六方面重點發力。首先，將同有關部門制定製造業高質量發展的指標體系和評價體系。其次，聚焦推動傳統產業優化升級，加大製造業技術改造和設備升級。在創新方面，加快

建立以企業為主體的協同創新體系，加強核心技術攻關。與此同時，着力提升企業專業化能力和水平，培育一批「專精特新」「小巨人」企業。

在降低製造業企業成本負擔方面，工信部將推動更大力度的減稅降費，深入開展清理拖欠民營企業帳款的專項行動。此外，工信部將進一步擴大對外開放，全面實施准入前國民待遇加負面清單管理制度，落實汽車、船舶、飛機等行業開放政策。

多措並舉促重點群體就業

人力資源社會保障部副部長邱小平在發布會上表示，將多措並舉促進重點群體就業。

在農民工就業方面，一是把穩企業、穩崗位的政策落實；二是開展「春風行動」，精準幫扶農民工就業；三是大規模開展農民工職業技能培訓；四是落實好支持農民工返鄉創業的政策。

在大學生就業方面，將實施高校畢業生基層成長計劃，扶持高校畢業生自主創業，加大創業擔保貸款的支持力度，加強就業服務，突出抓好建檔立卡貧困家庭等困難畢業生就業幫扶等措施。

大力建設自由貿易試驗區

商務部部長助理任鴻斌說，商務部將從五方面以更大力度探索建設中國特色自由貿易港：一是探索中國特

色自由貿易港建設，盡快提出具有中國特色的自由貿易港政策和制度體系。

二是推進上海自由貿易試驗區新片區設立及方案制訂工作，支持上海在推進投資和貿易自由化便利化方面大膽創新探索。

三是進一步壓減自由貿易試驗區外商投資准入特別管理措施，加快醫療、教育等重點領域開放進程。

四是研究出台進一步推進自由貿易試驗區擴大開放和創新發展的政策措施，推動重點改革事項在自由貿易試驗區先行先試。

五是努力形成更多高質量的可複製可推廣經驗，推動形成更高層次的開放型經濟新格局。

隱姓埋名28年 鑄核盾衛和平一甲子 「氫彈之父」于敏去世 享年93歲

中國自行研製的第一枚氫彈



中國國防科技事業改革發展的重要推動者、改革先鋒于敏，於1月16日在京去世，享年93歲。于敏從1961年開始隱姓埋名28年研究氫彈理論，為中國氫彈原理突破中解決了一系列基礎問題，提出了從原理到構型基本完整的設想，為研製中國第一顆氫彈起了關鍵作用。在于敏的親自組織和部署下，中國的氫彈理論在1965年得以突破，中國第一顆氫彈於1967年6月17日試驗成功。于敏此後長期領導核武器理論研究、設計，解決了大量理論問題。目前，中國23位「兩彈一星功勳獎章」獲得者中，僅餘3位在世。

綜合光明日報、新華網、央視新聞報道

于敏生平

1926年～2019年



▲中國國防科技事業改革發展的重要推動者、改革先鋒于敏，於1月16日在京去世

網絡圖片

一九六七年六月十七日，中國在西部地區上空成功地爆炸了第一顆氫彈



資料圖片

1926年，于敏生於一個天津小職員家庭，從小讀書愛問為什麼。進入北大理學院後，他的成績名列榜首。導師張宗遂說：沒見過物理像于敏這麼好的。

於北大畢業後，于敏在著名物理學家錢三強任所長的近代物理所開始了科研生涯。他與合作者提出了原子核相干結構模型，填補了中國原子核理論的空白。1961年，正當于敏在原子核理論研究中可能取得重大成果時，錢三強找他談話，將氫彈理論探索的任務交給他。

于敏毫不猶豫地表示服從分配轉行。上世紀60年代，氫彈技術是各個核大國的最高機密，沒有參考借鑒，中國的氫彈研究更是白手起家。因工作內容較為特殊，于敏在28年時間裏隱姓埋名，直到1988年解密。

「百日會戰」跪地研究

從第一顆原子彈爆炸到第一顆氫彈試驗成功，美國用了7年零3個月，中國用了2年零8個月，速度世界第一。西方科學家評論「中國閃電般的進步，神話般不可思議」。巨大的成功背後，是難以想像的艱辛——全國僅一台每秒萬次的計算機，95%的時間算原子彈，5%留給氫彈設計。

1965年9月到11月，為了盡快研製出中國自己的氫彈，39歲的于敏帶領科研團隊來到上海華東計算所，對加強型原子彈進行優化設計。這一百多個日日夜夜被稱「

百日會戰」，于敏經常半跪在地上分析堆積如山的計算紙帶，終於實現了氫彈原理突破，形成了一套從原理、材料到構型基本完整的物理方案。

1967年6月17日，羅布泊沙漠腹地，一朵蘑菇雲升騰而起，中國氫彈試驗取得成功。于敏回憶，「我這個人不大流淚，也沒有徹夜不眠，回去就睡覺了，睡得很踏實。」

遺憾未出國深造貢獻國家

于敏曾在訪談中說這一生若有遺憾，應該是兩個：一是人生沒有機會到國外學習深造交流，這對於一個科學家來說是很大的遺憾；二是因為工作太忙對孩子們關心不夠，沒有將他們培養成對國家有所建樹的人。于敏認為，如果年輕時能夠出國進修或留學，對國家對科學的貢獻或許會更大。于敏由於工作的關係放棄了很多次出國的機會，但他說，雖然想起來是遺憾，並不後悔。

上世紀80年代以來，于敏率領團隊又在二代核武器研製中突破關鍵技術，使中國核武器技術發展邁上了一個新台階。「兩彈一星」功勳獎章、國家最高科學技術獎……極高的榮譽紛至沓來，于敏一如既往保持着謙遜。

「一個人的名字，早晚是要沒有的，能把微薄的力量融進祖國的強盛之中，便足以自慰了。」于敏說。

1926年 8月16日	出生於河北省寧河縣蘆台鎮（今屬天津市）
1949年	畢業於北大物理系
1951年	被著名物理學家錢三強、彭桓武調到中科院近代物理研究所，提出原子核相干結構模型填補中國原子核理論空白
1961年	開始隱姓埋名探索氫彈理論長達28年
1965年	在他的組織和部署下，氫彈理論得以突破
1967年 6月17日	中國氫彈試驗取得成功，于敏為提升中國科技自主創新能力和國防實力作出開創性貢獻
1982年	獲國家自然科學獎一等獎
1985年、1987年、 1989年	分獲三次國家科技進步獎特等獎
1999年	被授予「兩彈一星」功勳獎章
2015年	獲2014年度國家最高科技獎
2019年 1月16日	在北京去世，享年93歲

（大公報整理）



▲一九九二年十一月在中物院發展戰略研究研討會上（左起：王淦昌、彭桓武、朱光亞、于敏）資料圖片

全球氫彈僅兩種「于敏構型」是其一

【大公報訊】據觀察者網報道：于敏在中國氫彈原理突破中解決了一系列基礎問題，提出了從原理到構形基本完整的設想，起到關鍵作用。1965年10月，在于敏的親自組織和部署下，氫彈理論得以突破。目前全世界只有兩種氫彈構型，美國的T-U構型和中國的于敏構型。于敏此後長期領導核武器理論研究、設計，解決了大量理論問題。

世界上最早突破氫彈技術設計的是美國，50年代時美國科學家泰勒完成的一種設計方案被叫做「T-U構型」，它在1952年11月1日爆炸成功，成為世界首枚氫彈。不過第一枚氫彈「邁克」重達62噸，其中大部分是冷卻裝置。這樣的傢伙顯然不

能用於實戰，美國的第一顆實用氫彈的試驗要到1954年3月1日才試驗成功。

在現實技術條件下真正行得通的氫彈構型目前廣為人知的就只有T-U構型一種，但「于敏構型」或者叫「于一鄧構型」（于敏—鄧稼先）則很可能與T-U構型不同，是世界上僅有的兩種可行氫彈構型之一。

由於核武器的保密原因，從1961年到1988年，于敏的名字是保密的，直到1988年以後，于敏才獲得出國進行學術交流的機會。于敏2015年獲2014年度國家最高科技獎時，網上一位朋友評價：「最高科學獎能頒給于敏，是這個獎項的榮幸！」

博鰲論壇三月開幕 聚焦全球治理

【大公報訊】記者李理北京報道：博鰲亞洲論壇秘書處16日在北京召開新聞發布會，宣布博鰲亞洲論壇2019年年會將於3月26日至3月29日於中國海南博鰲舉行，主題為「共同命運共同行動共同發展」。博鰲亞洲論壇秘書長李保東指出，全球化和自由貿易是經濟發展的客觀趨勢，多邊主義、對話合作是大多數國家的願望，開放、創新是世界經濟和全球化持續前行的不二選擇。博鰲亞洲論壇2019年年會要為參會各方搭建開放包容的討論平台，也要為凝聚全球治理共識向世界傳遞明確的信息。

2019年年會初步擬設置50場左右的正式討論，包括開幕大會、分論壇、CEO對

話、圓桌會議等。具體議題擬設五大板塊，包括開放型世界經濟板塊；多邊主義、區域合作、全球治理板塊；創新驅動板塊；高質量發展板塊；熱點前沿板塊。



▲博鰲亞洲論壇將於3月26日至29日於海南博鰲舉行 大公報記者李理攝

中方斥美發中國軍力報告罔顧事實

【大公報訊】據中新社報道：針對美國國防部發表的《中國全球擴張對美防務影響評估報告》和美國國防情報局發表的中國軍力報告，中國外交部發言人華春瑩16日在例行記者會上表示，美方有關報告罔顧事實，充滿冷戰思維和零和博弈思想。

華春瑩表示，中方認為中美兩軍發展健康穩定的關係對中美兩國有利，對世界有利。希望美方理性、客觀和正確看待中國發展，以實際行動維護中美兩國和兩軍關係大局。

華春瑩強調，中國堅持走和平發展道路，是遵守國際和地區規則的模範，並強調台灣問題是中國內政。正如習近平總書

記在《告台灣同胞書》發表40周年紀念會上的重要講話中指出的，中國願為和平統一創造廣闊空間，願以最大誠意、盡最大努力爭取和平統一前景，但絕不會為各種形式的台獨分裂活動留下任何空間。中方敦促美方恪守一個中國政策，以實際行動維護中美關係大局和台海和平穩定。

談加死刑犯：不容毒販再戕害

據央視新聞報道：加拿大公民謝倫伯格因走私毒品罪被大連市中級人民法院判處死刑，加拿大領導人稱中國「隨意」作出死刑判決，認為死刑是不人道和不恰當的。16日，華春瑩表示，加拿大領導人的

隨意表態，有損加方形象和信譽，希望加方能夠尊重法治，尊重中國的司法主權。

據報道，不少加拿大網民認為，走私200多千克冰毒是非常嚴重的罪行，加政府不該為了這麼一個惡劣的毒販挑起外交事端。加拿大媒體也有報道，謝倫伯格早在2003年和2012年，就分別因持有毒品和販賣毒品被加拿大法院判刑。

華春瑩表示，中國對1840年之後飽受毒品的危害記憶猶新，中方不會允許任何國家的毒販再來戕害中國人民的生命。如果謝倫伯格是在加拿大走私販毒，加方怎麼處理，中方不會在意。但這件事情發生在中國，就必須按照中國的法律來處理。